

VIAMI

MTS-5800-100G

Handlicher Kompletttester für Netzwerke und Glasfasern

Der MTS-5800-100G ist ein Handtester, der alle Funktionen bietet, die die Techniker benötigen, um Netzwerke zu installieren und zu warten. Er unterstützt sowohl alte als auch neue Technologien für Netzwerkanwendungen, wie Metro-/Kernnetze, das Zusammenschalten von Rechenzentren (DCI) und Testanwendungen für Geschäftsdienste. Der MTS-5800-100G stellt wirklich voneinander unabhängige Dual-Port- sowie Glasfaser-Anwendungen zur Verfügung.

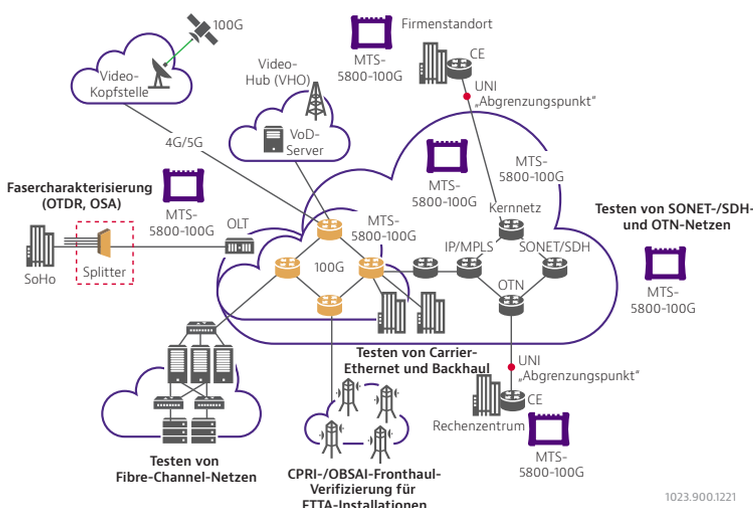
Dieser kleinste 100G-Handtester der Branche mit zwei Ports bietet sich für den gesamten Lebenszyklus des Netzwerkdienstes, einschließlich der Fasertests, der Aktivierung von Diensten, der Fehlerdiagnose und der Wartung, an. Der MTS-5800-100G ist mit den neuesten Schnittstellen, wie SFP/SFP+/SFP28 und QSFP+/QSFP28/CFP4, ausgestattet. Er bietet den Investitionsschutz, auf den die Anwender angewiesen sind, um das Wachstum der Netzwerke zu bewältigen und gleichzeitig eine hohe Kundenzufriedenheit zu gewährleisten. Mit solchen fortgeschrittenen Funktionen, wie dem Optik-Selbsttest, dem Highspeed-Kabeltest für Rechenzentren, der Aufzeichnung/Decodierung der Ethernet-Leitungsrate und dem OTN-Check, können die Techniker die Netzwerke jetzt noch schneller und präziser als je zuvor testen.

Vorteile

- Vereinfacht das Testen mehrerer Technologien mit einem All-in-one-Dual-100G-Handtester. Jede Datenrate, jeder Port, jederzeit.
- Ermöglicht die modernsten 100GE-Tests über jede Schnittstelle. Im Rahmen der FEC-Generierung im Gerät wird RS(544,514) FEC für Single-Lambda-100GE bereitgestellt, um die Pre-FEC BER-Rate zu ermitteln und die Symbolfehler bei Deaktivierung der FEC an QSFP28 in einer Verteilungstabelle darzustellen.
- Lückenlose Unterstützung verschiedener Protokolle, wie Ethernet, FlexE, OTN, SONET/SDH, PDH, Fibre Channel bis 32G, CPRI bis 24,3G und eCPRI.
- Beschleunigt das Testen von Glasfasern, die Aktivierung von Ethernet-Diensten und die Fehlerdiagnose.

Leistungsmerkmale

- Unterstützt umfangreiche Datenratentests von DSx/PDH (1,5M/2M) bis 112G OTU4.
- Spart Zeit mit dem schnellsten Test der Branche nach RFC 2544 und Y.1564 SAMComplete™ zur Aktivierung von Ethernet-Diensten, einschließlich auf Nanosekunden genauer Latenzmessungen. Unterstützt ebenfalls RFC 6349 TrueSpeed bis 100GE.
- Stellt durch den für den Feldeinsatz optimierten Optik-Selbsttest sicher, dass die QSFP+/QSFP28- und CFP4-Module fehlerfrei funktionieren.
- Gewährleistet mit dem automatischen Skript der OTN-Check-Funktion schnelle und effiziente Tests zur Aktivierung von OTN-Diensten.
- Unterstützt die OTDR-Vollband-OSA- und Channel-Checker-Module der Serie 4100 von VIAMI mit Smart Link und FiberComplete.
- Testet Synchronisierung und Taktung mit integrierter GNSS-Funktion bzw. in Verbindung mit dem Multiband-Timing-Expansion-Modul (TEM) zur Unterstützung des Haltebetriebs.



Handlicher Kompletttester

Der konfigurierbare MTS-5800-100G ist der kleinste Dual-Port-Handtester der Industrie für 100G. Er testet eine breite Palette von Schnittstellen, wie Ethernet, SONET/SDH, OTN, PDH, Fibre-Channel, OBSAI und CPRI.

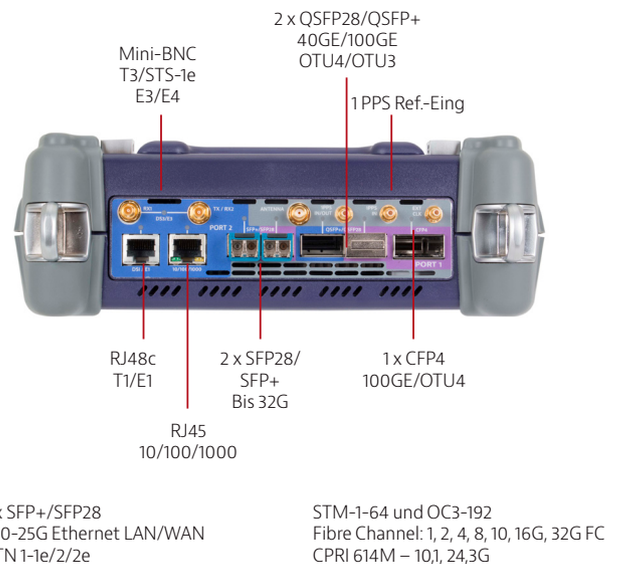
- Kompakte Abmessungen für mühelosen Transport: 17,8 x 24,1 x 8 cm.
- Großes 7-Zoll-Multitouch-Display.
- Tabletähnliche Benutzeroberfläche für problemloses Navigieren durch die Messdaten und durch komplexe Testabläufe.
- Integriertes WLAN und Bluetooth zum komfortablen Anschluss des Testers und Übertragen von Ergebnissen.
- Unterstützung der Anwendung SmartAccess Anywhere als komfortabler Schnittstelle für Android-Geräte und PC.
- Unterstützung des cloudbasierten Dienstes StrataSync™ zum Management des Testerbestands und der Ergebnisdaten.

Kompatibel zu den Glasfaser-Testern von VIAVI Solutions

Techniker, die für Metro-/Weitverkehrsnetze, Business-Services und Rechenzentren verantwortlich sind, können jetzt mit dem gleichen Handtester praktisch alle Schnittstellen eines Netzwerks prüfen sowie die Glasfaserinstallation qualifizieren. Der MTS-5800-100G kann eingesetzt werden mit:

- den Glasfasermikroskopen FiberChekPRO und P5000i zum Prüfen und Analysieren der Stirnflächen von Steckverbindern.
- den optischen Pegelmessern der Modellreihe MP zum Messen der optischen Leistung und Dämpfung.
- der optischen Analysesoftware Smart Link Mapper, die die OTDR-Ergebnisse in einer übersichtlichen symbolbasierten Kartenansicht anzeigt und eine eindeutige Diagnose erkannter Störungen ermöglicht. Ebenfalls unterstützt wird FiberComplete für IL-, ORL- und bidirektionale OTDR-Messungen.
- dem optischen CWDM-Spektrumanalysator COSA.

Der MTS-5800-100G erlaubt die gleichzeitige Ausführung mehrerer Anwendungen



Für den Serviceeinsatz optimiert

- Fest installierte Testschnittstellen anstelle von wackligen Steckmodulen.
- LEDs zum Anzeigen von Test-Einschüben.
- Intuitive Benutzeroberfläche mit Anzeige aussagekräftiger Gut-/Schlecht-Ergebnisse.
- Längere Akkulaufzeit für längere Testzyklen und die Übertragung von Messergebnissen.
- Schnelle Testbereitschaft nach dem Einschalten.
- Zwei Ports zum simultanen Ausführen von Tests, einschließlich Hochgeschwindigkeitsmessungen bei 100 Gbit/s.
- Erweiterbar mit Unterstützung zusätzlicher Module, wie dem TEM (Timing Expansion Module) zur Synchronisation und Taktung des Netzwerks.

Fehlerdiagnose mit dem Optik-Selbsttest/ Kabeltest

Der Optik-Selbsttest ist ein Arbeitsablauf zur Prüfung und Fehlerdiagnose von Leistungsstörungen in der Hochgeschwindigkeitsoptik. Er bietet sich insbesondere für den Feldeinsatz an und hilft, Fehler in SFP-Optiken einzugrenzen. Dieser einfach zu nutzende Test umfasst einen Bitfehler-Theorie-Algorithmus, die Prüfung des Taktversatzes, die wellenlängenselektive Überwachung der Leistungspegel sowie weitere Funktionen. In Verbindung mit der RS-Vorwärtsfehlerkorrektur (RS-FEC) ermöglicht er die Ausführung von Pre-FEC- und Post-FEC-Tests.

Testen von AOC-, DAC- und Breakout-Kabeln

Dieser Kabeltest wurde speziell zum Überprüfen von aktiven optischen Kabeln (AOC), direkt angeschlossenen DAC-Kupferkabeln und Breakout-Kabeln in Rechenzentren entwickelt. Diese Kabel können aufgrund von Defekten, wie vertauschten Polaritäten oder eingeklemmten Fasern, Fehler verursachen. Diese Fehler lassen sich erkennen, noch bevor die Kabel verlegt werden, sodass ein späterer Mehraufwand zum Austauschen der Installation vermieden wird. Der MTS-5800-100G stellt ein anspruchsvolles Skript mit einem Testbericht zur Verfügung, der auch die Seriennummer des Kabels enthält. Zudem testet er mit dem Job-Manager mehrere Kabel nacheinander.



Zeitsparende Aktivierung von Ethernet-Diensten

Die in einem integrierten Modul kombinierten automatischen Tests für elektrisches und optisches 1G-, 10G-, 25G-, 40G-, 50G- und 100G-Ethernet erlauben eine schnellere und effizientere Aktivierung von Diensten:

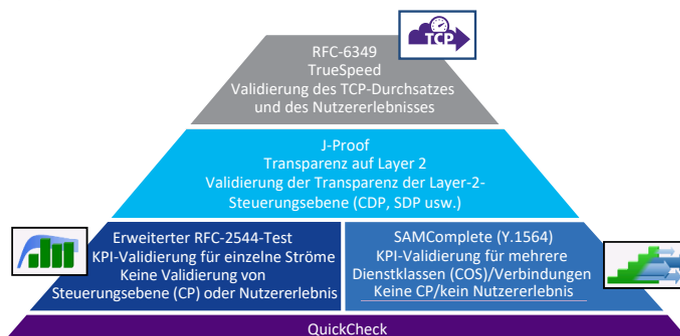
- QuickCheck: Dieser schnelle automatische Test validiert die Ende-zu-Ende-Konfiguration. Er wird als Vorprüfung vor RFC 2544 oder Y.1564 oder als eigenständiger Test durchgeführt.
- Erweiterter RFC-2544-Test: Automatischer Einrichtungstest mit integrierter Zeiteffizienz zur Validierung der wichtigsten Leistungsparameter (KPI) bei gleichzeitiger Messung des Durchsatzes, der Rahmenlaufzeit/Rahmenlaufzeitschwankung, des Rahmenverlustes und der garantierten Burst-Größe (CBS).
- Y.1564 SAMComplete™: automatischer Test zur Verifizierung des Dienstes, der die Überprüfung mehrerer Dienstklassen (COS) oder Verbindungen auf Grundlage von Dienstgütereinbarungen (SLA) beschleunigt.
- Hochgenaue Latenz: integriert in RFC 2544 und Y.1564 SAMComplete. Das CSAM-Modul gewährleistet eine Auflösung von 10 ns und eine Genauigkeit von mindestens ± 65 ns bei 100 GbE.

- TrueSpeed™: automatischer RFC-6349-basierter TCP-Test, der bis zu 25 % der Betriebskosten einsparen kann und die Ursachen für mangelhafte Dienste, wie langsame Datei-Downloads, ermittelt. Dieses Testpaket trägt insbesondere dazu bei, subjektive Schuldzuweisungen zu vermeiden.
- Schleifenschutz-Modus für alle Funktionen. Insbesondere ein Vorteil bei Tests gegen einen zentralen rackbasierten MAP-2100.

Mehr Ethernet-Tests

Der MTS-5800-100G bietet weitere Funktionen zur tiefgehenden Überprüfung von Ethernet-Verbindungen:

- RS-FEC-Tests an Schnittstellen, wie IEEE 802.3 SR4 und 25GE, PSM4, CWDM4 und KP4 FEC für 50GE. Erforderlich zum Testen von Rechenzentren und kurzen Reichweiten.
- Aufzeichnung und Decodierung: verfügbar bei allen Ethernet-Raten. Beinhaltet Decodierungen mit integriertem Wireshark-Analysator und der integrierten Fehlerdiagnose J-Mentor von VIAVI zur Problemeingrenzung nach der Analyse.
- Unterstützung von IPv4 und IPv6, einschließlich RFC 2544 und Y.1564 SAMComplete.
- Unterstützung von 16 Verkehrsströmen und 16.000-Byte-Rahmen.
- Transparenztest auf Layer 2 mit J-Proof: bestätigt die Ende-zu-Ende-Transparenz zwischen zwei Endpunkten im Netzwerk mithilfe der Angaben zur Protocol Data Unit (PDU) der Steuerungsebene. Beispiele umfassen Nachrichten wie STP, GARP und Cisco® CDP.
- Bewertungsfunktionen für die Labore von Netzbetreibern: umfassen solche Funktionen wie Skew-Einfügung, Einfügen von Alarmen/Fehlern in einzelne Lanes sowie Berichterstellung.
- Test der Ethernet-Dienstunterbrechung mit Ausgabe von Gut-/Schlecht-Ergebnissen und mehrstufigen Triggern sowie detaillierten Protokollen.
- Testen der OAM-Funktionen und der Layer 4 bis 100 Gbit/s.
- FlexE



Virtual Lane ID	Skew (Bits)	Skew (ns)	Sync Acquired	Marker Lock	Code Violations	Invalid Align. Mtrs.
0	47	9.12	✓ ON	✓ ON	0	0
1	48	9.31	✓ ON	✓ ON	0	0
2	1,033	200.34	✓ ON	✓ ON	129	0
3	33	6.40	✓ ON	✓ ON	0	0
4	38	7.37	✓ ON	✓ ON	0	0
5	1	0.19	✓ ON	✓ ON	0	0
6	0	0.00	✓ ON	✓ ON	0	0
7	0	0.00	✓ ON	✓ ON	0	0
8	10	1.94	✓ ON	✓ ON	0	0
9	6	1.16	✓ ON	✓ ON	0	0

Ergebnisanzeige pro virtueller Lane

Erweiterter RFC-2544-Test

Y:1564 SAMComplete

TrueSpeed™-Test auf Basis von RFC 6349

Aktivierung von OTN-Diensten mit OTN-Check

Der einzigartige OTN-Check von VIAVI ermöglicht deutlich effizientere Tests an OTN-Diensten. Dieses Testpaket automatisiert die Einrichtung neuer OTN-Dienste durch Integration wichtiger Tests, wie der Kontrolle der OTN-Payload, der Rundlaufzeit (RTD) und der Overhead-Transparenz, einschließlich der Verschlüsselung. Es wird für alle OTN-Leitungsraten angeboten. Der OTN-Check vereinfacht den Prozess für den Anwender und erstellt einen Bericht mit Gut-/Schlecht-Ergebnissen. Unter anderem werden die folgenden Funktionen geboten:

- RFC-2544-Test für Ethernet-Clients im OTN.
- Lückenloses ODU-Multiplexing mit verschachtelten ODU, einschließlich ODU0, ODU1, ODU2/2e, ODU3 und ODUFLEX.
- FEC-Tests auf korrigierbare und nicht korrigierbare Fehler.
- Gleichzeitige Unterstützung aller 6 TCM.

Anzeige von Störungen an OTN-Diensten

Lückenloser Fiber-Channel-Test

Der MTS-5800-100G unterstützt alle Fibre-Channel-Datenraten an zwei Ports. Darin eingeschlossen ist 32GFC bei 28,05 Gbit/s. Unterstützt werden:

- die Generierung von Verkehr bei maximaler Übertragungsrate mit Flussregelung der Buffer-to-Buffer-Credits,
- ein an Fibre-Channel angepasster RFC-2544-Test und
- Tests der Bitfehlerrate, des Rahmenverlusts und der Latenz.

Portable Transport-Tests

Der MTS-5800-100G bietet eine Reihe von CPRI-Schnittstellen für alle Raten bis CPRI 10 bei 24,3 Gbit/s sowie OBSAI und eCPRI.

Er unterstützt und testet eCPRI, SyncE und 1588/PTP bis 25GE.

Bestandteil des führenden MTS-Testportfolios



Einheitliche Anwendungsplattform: Die gleiche Benutzeroberfläche mit den gleichen Ergebnisanzeigen, Messmethoden und Verfahren.

StrataSync – Mehr Nutzen aus allen Ihren Ressourcen

StrataSync ist eine gehostete, cloudfähige Lösung zum Ressourcen-, Konfigurations- und Testdaten-Management der Messtechnik von VIAVI, die gewährleistet, dass alle Tester mit der neuesten Software und den neuesten Optionen ausgestattet sind. Mit browserbasierter Leichtigkeit erlaubt StrataSync das zuverlässige Bestandsmanagement, die Konsolidierung der Testergebnisse sowie die Verteilung der Leistungsdaten. Zudem erhöht dieser Dienst die Effizienz der Techniker und der Geräte. StrataSync verwaltet und kontrolliert die Tester, erfasst und analysiert Ergebnisse aus dem gesamten Netzwerk und hilft, das Personal zu informieren und zu schulen.



StrataSync

VIAVI Care-Support-Pläne

Steigern Sie bis zu 5 Jahre lang Ihre Produktivität mit den optionalen VIAVI Care-Support-Plänen:

- Nutzen Sie Ihre Zeit effizienter mithilfe von Online-Schulungen, Priorität bei technischer Anwendungsunterstützung sowie schneller Serviceabwicklung.
- Erhalten Sie die Präzision und Leistungsfähigkeit Ihrer Messtechnik bei planbaren und niedrigen Wartungskosten.

Die Verfügbarkeit der Support-Pläne ist von dem jeweiligen Produkt und der Region abhängig. Für manche Produkte und in manchen Regionen werden nicht alle Support-Pläne angeboten. Weitergehende Informationen zur konkreten Verfügbarkeit der VIAVI Care-Support-Pläne für Ihr Produkt und für Ihre Region erhalten Sie bei Ihrem Kundendienst sowie auf der Webseite viavisolutions.de/viavicareplan

Leistungsmerkmale

* Nur 5-Jahres-Pläne

Plan	Ziel	Technische Unterstützung	Werksreparatur	Priorität im Servicefall	Online-Schulung	5 Jahre Batterie- und Taschenabsicherung	Werkskalibrierung	Zubehörabsicherung	Express-Leihgeräte
 BronzeCare	Techniker-Effizienz	Premium	✓	✓	✓				
 SilverCare	Wartung und Messgenauigkeit	Premium	✓	✓	✓	✓*	✓		
 MaxCare	Hohe Verfügbarkeit	Premium	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓